

5.

Realizează o corespondență prin săgeți între calculul din casetă și rezultatul corect:

$2 \times 3 \times 4$

40

$32 : 4$

10

$2 \times 10 : 2$

16

8

24

6. În 6 penare de același fel sunt în total 76 creioane.

Marchează cu **X** căsuța corespunzătoare operației matematice prin care afli câte creioane sunt în fiecare penar.

$76 - 6$

$76 + 6$

$76 : 6$

76×6

7. Diferența de vârstă dintre Ana și Max este de 9 ani.

Scrie care va fi diferența de vârstă dintre ei peste 6 ani.

..... ani

8.

Completează casetele cu cifre corespunzătoare, pentru a obține un rezultat corect

$3 \square 81 > 3 \square 79$

9.

Realizează corespondența între elementele de la coloana **A** și cele de la coloana **B**.

A
2 202

B
două sute de mii douăzeci și doi

20 200

două mii două sute doi

200 022

douăzeci de mii două sute

10. Numărul MMIX scris cu cifre arabe este:

A. 1 109

B. 1 909

C. 2 009

D. 1 019

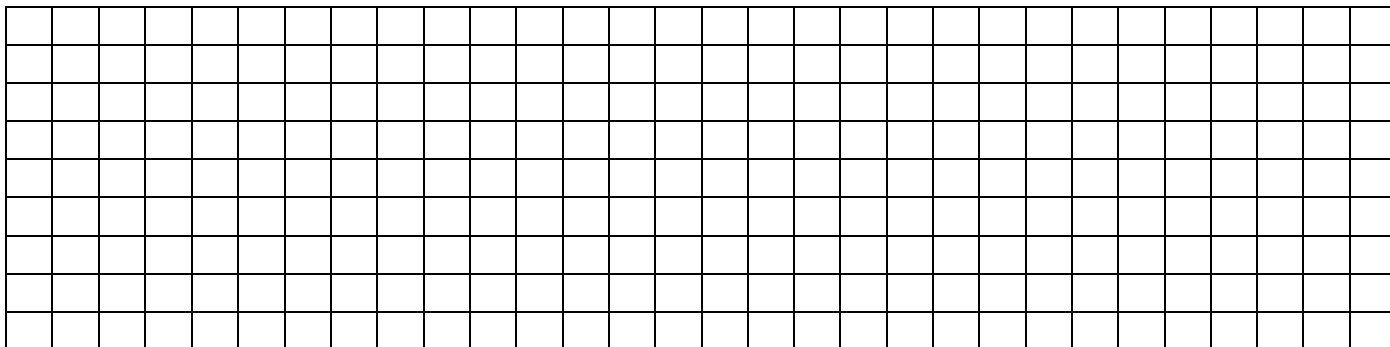
Încercuiește litera corespunzătoare scrierii corecte a acestui număr.

11.

Scrie pe rândul următor fracția $\frac{4}{9}$ ca diferență de două fracții.

12.

Un dreptunghi are lungimea în metri egală cu cel mai mic număr natural impar scris cu două cifre diferite, iar lățimea exprimată prin cea mai mare cifră pară. Află care este perimetrul său. Scrie rezolvarea pe spațiul de mai jos.

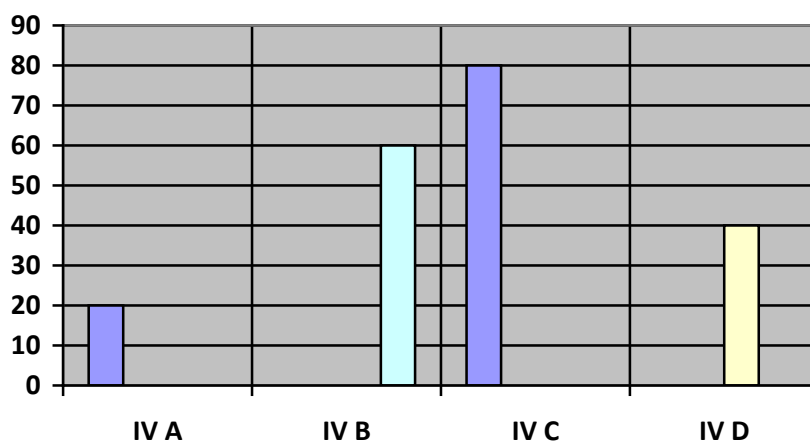


13. Ana a mers la magazin pentru a-și cumpăra un pix.



Află cât a costat pixul, știind că Ana plătit cu bancnotele și monedele alăturate. Scrie răspunsul pe rândul următor.

14. În graficul de mai jos s-au înregistrat cantitățile în kilograme de plante medicinale culese de elevii unei școli.



Scrie câte kilograme de plante medicinale a cules clasa a IV-a D împreună cu a IV-a C .

15. Mută unul din bețișoare, astfel încât egalitatea

$$\text{VI} \rightarrow \text{IV} \Rightarrow \text{XI}$$

să fie adevărată.

Describe, în chenarul următor, soluția găsită de tine.

NOTĂ:

Timp de lucru o oră

Ficare întrebare este punctată cu 6puncte. Se acordă 10 puncte din oficiu